

SECRET
SECURITY INFORMATION

German Democratic Republic

FDD Abstract of [REDACTED]

25X1X NOVEMBER 1951 REPORT OF ILSENBURG COPPER AND PLATE ROLLING MILL (2pp; German; 5
25X1A date of info.: [REDACTED] distr. date: 8 Oct 52).

This photostated document consists of a letter, [REDACTED] from the VEB 25X1A
(People-Owned Enterprise) Michael Niederkirchner Copper and Plate Rolling Mill, Ilseburg/
Harz to the Main Administration for Metallurgy of the Ministry of Metallurgy and Mining,
Berlin. The letter is a status report for November 1951 indicating a total sheet iron
production for November of 5,210 tons, bringing the year's production to 39,037 tons. A
total of 106.15 hours were lost in rolling mill I in replacement of broken rollers, and
71.29 hours were lost in minor repairs. Rolling mill III lost a total of 214 hours for
repairs.

The smelting department had a production of 887 tons for the month. Since the be-
ginning of the year refined and electrolytic copper production amounts to 7,480 tons.
this department lost 113.15 hours in repairs.

The flanging shop produced 192 tons of iron forgings and drop-forgings, thus ful-
filling the month's quota by 295 %, and bringing the year's total to 810 tons. No copper
forgings or drop-forgings were made.

One ton of shaped castings of nonferrous metal was produced in November 1951.

Return to CIA Library

25X1A The foreign language document or a microfilm of it [REDACTED] is available from CIA
25X1A Library, [REDACTED]

5 November 1952

SECRET

SECURITY INFORMATION
CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

REPORT NO. [REDACTED]

INTELSTAX 29

INFORMATION REPORT

CD NO.

COUNTRY East Germany

DATE DISTR. 8 Oct. 1952

SUBJECT November 1951 Report by the Copper and Plate
Rolling Mill at Eisenburg

NO. OF PAGES 1

PLACE
25X1ACQUIRED [REDACTED]

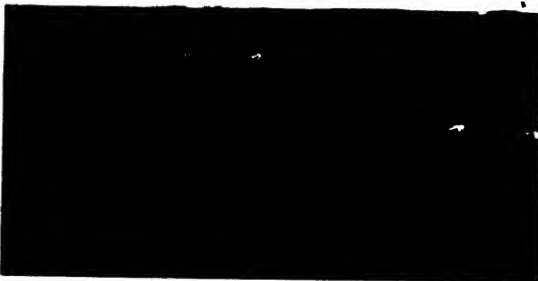
NO. OF ENCLS. 2 (1 page, 2
(LISTED BELOW) photostats)

DATE OF INFO:
ACQUIRED (1951?)

SUPPLEMENT TO 25X1X
REPORT NO.

THIS DOCUMENT HAS AN ENCLOSURE ATTACHED -
DO NOT DETACH

The attached material is sent to you for retention.



25X1X

CLASSIFICATION ~~SECRET~~



SECRET

25X1X

Attached in the Annex is a copy of a letter, [REDACTED]
1951, from the VEB Michael Niederkirchner Copper and Plate
Rolling Mill, Ilsenburg (M 51/J 23) Harz Mts., to the Main
Administration for Metallurgy of the Ministry for Metallurgy
and Ore Mining, 5-7 Leipziger Strasse, Berlin W 1, concerning
the November 1951 production of the mill.

25X1A

A b s c h r i f t

Kupfer- u. Blechwalzwerk
MICHAEL NIEDERKIRCHNER
VES

An das
Ministerium für Hüttenwesen und Erzbergbau
- HV Metallurgie -
a. Hd. Herrn ZIBAT

THIS IS AN ENCLOSURE
DO NOT DETACH

BERLIN W 1

Leipziger Str. 5 - 7

(19b) ILSENBURG/HARZ

der [REDACTED]
Unser Zeichen TB I - Nu/Si

25X1A

Betreff: Lagebericht vom 30. November 1951

Die Eisenblechproduktion erreichte im Monat November 1951 eine Gesamthöhe von 5 210 t

Dieses bedeutet eine Monatserfüllung von 130,5 %

Von dieser Summe entfallen auf das Walzwerk I - 4 286 t
und auf das Walzwerk III - 924 t

Die Eisenblechproduktion beläuft sich demnach seit Jahresbeginn auf 39 037 t.

Walzwerk I:

Am Walzwerk I waren Produktionsstillstände v. insgesamt 106,15 St. zu verzeichnen. Davon entfallen vom 4., 15., 26. u. 27. 11. 34,46 " auf Walzenwechsel, verursacht durch Walzenbrüche. Auf kleinere Reparaturen entfallen 71,29 Stunden.

Die Frage des Vormaterials ist für den Monat Dezember für Walzwerk I geregelt.

Walzwerk III:

Am Walzwerk III war im Monat November ein Gesamtausfall von 214 Std. zu verzeichnen. Hiervon entfallen:

Am	7.11.51 - 21,00 Std.	Reparatur des Antriebsmotors
"	9.11.51 - 12,45 "	" " Walzgerüst Ankerschrauben anziehen
"	12. u. 13.11.51 - 45,00 "	Walzenwechsel u. Masch.-Reparatur
"	17.11.51 - 9,00 "	Reparatur Stellwerk u. Stellwerksmotor.

Am 21.11.51 - 22,30 Std. Reparatur Walzwerkklager
 " 27.11.51 - 20,30 " Walzenwechsel
 " 30.11.51 - 8,30 " Reparatur Oberwalzenlager
 74,45 " entfallen auf kleinere Reparaturen.

Hüttenbetrieb:

Der Hüttenbetrieb erreichte im Monat November 1951 eine Gesamtproduktion von 887 t = 110,1 % einschließlich Umarbeitung.

Seit Jahresbeginn beläuft sich die Raff.- und Elektrolytkupferproduktion auf 7 480 t ohne Umarbeitung.

Der Gesamtausfall im Hüttenbetrieb betrug im Monat November 113,15 Std., davon entfallen:

7,00 Std. Greiferkranreparatur Schachtöfen
 55,45 " Kranreparatur } Raff.-Hütte
 10,45 " Ofenreparatur }
 39,45 " Kranreparatur in der Entplattierung.

Kümpelwerkstatt:

Die Kümpelwerkstatt hatte im Monat November 1951 eine Produktion von 192 t Schmiede- und Geseckstücke aus Eisen zu verzeichnen.

Dieses bedeutet eine Erfüllung der Monatsauflage von 295 %.

Seit Jahresbeginn beläuft sich die Produktion Schmiede- und Geseckstücke aus Eisen auf 810 t.

Schmiede- und Geseckstücke aus Kupfer wurden nicht produziert, da keine Aufträge vorlagen.

Buntmetallformguß:

In der Sparte Buntmetallformguß war eine Produktion im Monat November 1951 von 1,0 t zu verzeichnen.

Für die weitere Produktion in Buntmetallformguß liegen zur Zeit keine Aufträge vor.

Kupfer- und Blechwalzwerk
 MICHAEL NIEDERLEHNER VEB
 ILSENBURG/HARZ

Verteiler:

Ministerium 2 x
 WL
 TL
 KL
 Planung
 TB I